Index of Claims

Application No.	Applicant(s)					
10/679,269	BURNS, LAWRENCE M.					
Examiner	Art Unit					

2817

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

N Non-Elected

I Interference

Henry K Choe

A Appeal
O Objected

		ш						l			
		<b>⅓</b> Date								ŀ	
Cla	im	X		_	ᆜ	Jate	•				
Final	Original	30/0/6									
	1			_	$\neg$	$\overline{}$					
	1 2 3			├─		-				$\neg$	
	1 2		_	-			-			-	
	4	v	-	<del> </del>					_		
	5_			-	$\vdash$			$\neg$		_	
	6			┢		-				-	
	7	1		⊢							
		V		┝						$\neg$	
-	8	~		$\vdash$		_					
	10	V		$\vdash$		_					
	11	V	-				-		-		
	12	1		_				_			
	13	V				-					
	14	V									
	13 14 15	-				-					
	16									_	
	16 17 18										
	18					,					
$\Box$	19										
	20										
	20 21										
	22 23										
	23									_	
	24 25	匚		<u> </u>							l
	25				L_						
<u> </u>	26	┡	_	_							
<u> </u>	27	L		_	L		$\vdash$			_	
<u> </u>	28	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
<u> </u>	29	▙	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_		
<u>├</u>	30	_	_	<u> </u>			_			<u> </u>	
<u> </u>	31		_	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-	l
<u> </u>	32 33		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		H	l
<b></b>	34	$\vdash$	<del> </del>	⊢	├		<del> </del>	H	-	$\vdash$	
<b>—</b>	35	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	1
-	36	╁╾	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	H	Η	l
	37	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	1
<b> </b>	38	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$			T	1
	39	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$		Г	П		T -	1
	40			Г							1
	41	1		Г						Г	
	42										]
	43										]
	44	L									
	45			$\Box$							1
	46		Ĺ				匚	L		匚	
	47								L		1
L	48	$oxed{\Box}$		L			匚		<u> </u>	_	1
	49		L		┕	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	L_	1
	50	L			$L_{-}$		L			L	J

E         E	Cla	Date									
51       52         53       3         54       4         55       5         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		_									
51       52         53       3         54       4         55       5         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	ਰ	na									
51       52         53       3         54       4         55       5         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	l :⊱	ń									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	0									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	$\vdash$	51	-	_		_		_		$\vdash$	_
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	52		_		-		_		-	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	52			_	H	_			Н	-
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53	-			_	_		_	Н	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			_	$\vdash$			_		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	_	_		$\vdash$		_			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		50	_	_				_			
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		57					_	_			
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58		_	_			_	-		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59					_				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60						_	_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61									
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62	_	Щ		<u> </u>			_		
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		L							
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L	64				_	L		<u> </u>	Щ	_
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65					L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66							L		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		_							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73		$\vdash$				_	$\vdash$		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74		-		_	$\vdash$			$\vdash$	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b> </b>	75	_		$\vdash$	_	Н		$\vdash$	1	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_		_						$\vdash$
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		77	-					_			$\vdash$
81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		78	-	_	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<b>—</b>	70	Η-	$\vdash$	-	1	<u> </u>	_		H	
81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	-	80	_	-	┢		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		91	_	┝	┢	-	$\vdash$	-		-	<del> </del>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		92	_	-	┢	-	$\vdash$	├─	┢	-	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	02	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$	┢
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	0.3	_	-		┝	├─	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		95	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	96	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-		<del>                                     </del>	-	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	-	-		$\vdash$	├		-	1	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	90	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00	-	-	-	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			⊢	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├		$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	<u> </u>	$\vdash$	
94 95 96 97 98 99		92	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢		<b>—</b>
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
96 97 98 99			<u> </u>	$\vdash$	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	⊢-	ļ	<del>  -</del>
97 98 99		95	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	₩	⊢	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
98 99			<u> </u>	<b>L</b>	L.	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢-	<u> </u>
99	L		_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
100		98	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	oxdot	L		L_	╙	<u> </u>
[ 100		99		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	L	100	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>L.</u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	1

	-:		Date								
	aim	-				Jak	; 			-	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	103 104 105						-		_	$\dashv$	
	105			H						$\dashv$	
	106 107		_	Н					H	$\dashv$	
	108	H	_						-	-	
	100		-								
	110										
	111										
	110 111 112 113	Ш					Щ			Ш	
	113	$oxed{oxed}$	_			L	Щ			Щ	
	114 115	$\vdash$		<u> </u>	_	$\vdash$		_			
	116	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	
	117	$\vdash$			-	$\vdash$		-			
	118	-	-					$\vdash$	_	Н	
	118 119 120 121										
	120										
	121										
	122					L.			$oxed{oxed}$		
	123	_		$oxed{oxed}$							
	124	_		$\vdash$		$\vdash$			H	$\vdash$	
<u> </u>	125		$\vdash$	$\vdash$	_					Н	
	127	-	H	-					-	Н	
	122 123 124 125 126 127 128 129		-	$\vdash$		_	_		H	Н	
	129		Т							П	
	130										
	130 131 132 133										
<u> </u>	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Щ	
	133	⊢		_	_	<u> </u>	_	_	_	Н	
<u> </u>	134	$\vdash$	├		<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	-	H	
-	135 136	├	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<u> </u>	137	<del>                                     </del>		<b>t</b>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н	
	138	$\vdash$	Г	Т	$\vdash$		$\vdash$	Г		H	
	138 139										
	140										
	141			L	$\Box$		$\Box$	Ĺ	<u> </u>		
	142	$\vdash$	<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	143	ļ	_	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$	-	-	
<u> </u>	144	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	145	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	
$\vdash$	147	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
	148	$t^-$	Т	$\vdash$	T	H	$\vdash$	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	
	149	İ									
	150										